Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-344800

(43) Date of publication of application: 14.12.2001

(51) Int. C1.

G11B 7/135 G02B 5/18

G02B 5/30 G02B 27/28

(21) Application number : 2000-160566

(71) Applicant: ASAHI GLASS CO LTD

(22) Date of filing:

30. 05. 2000

(72) Inventor : MURAKAWA SHINKO

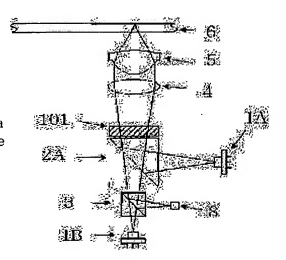
OI YOSHIHARU

(54) OPTICAL HEAD DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an optical head device compatible with bluish purple/red conversion which suppresses the light quantity loss of small-output bluish purple and can stably record and reproduce information.

SOLUTION: This optical head device is constituted by making a phaser 101 for two wavelengths, which forms a circularly polarized light by generating a phase difference of $\pi(\text{ml-1/2})$ in the bluish purple light and rotates the polarization direction 90° by generating a phase difference of $2\pi(\text{m2-1/2})$ in red color, both of which are linearly polarized light, and disposing the phaser between a polarization beam splitter 2A and a collimating lens 4.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]
[Patent number]

REST AVAILABLE COPY

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許出銀公開登号 特開2001-344800 (P2001-344800A)

(43)公開日 平成13年12月14日(2001.12.14)

(51) Int.CL		織別記号	FI		7	·-7])*(参考)
GllB	7/135		G11B	7/135	Z	2H049
G02B	5/18		G02B	5/18		2H099
	5/30			5/30		5D119
	27/28			27/28	2	

密査請求 未請求 菌求項の数2 OL (全 6 四)

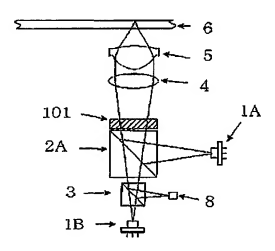
(21)出顯番号	特顯2000-160566(P2000-160566)	(71)出顧人	000000044 旭码子株式会社		
(22)出版日	平成12年5月30日(2000.5.30)		東京都千代田区有楽町一丁目12巻1号		
(and Fright)	1 3412 4 0 7300 11 4000 00007	(72) 発明者	村川 真弘 福島県都山市特漁各1-8 夢山西部第二 工業団地 旭硝子郡山電村株式会社内		
		(72)発明者	大升 好時 福島県郡山市特連分1-8 - 野山西部第二 工業団地 - 旭硝子郡山電材株式会社内		
			最終質に続く		

(54) 【発明の名称】 光ヘッド装置

(57)【要約】

【課題】青紫色/赤色互換の光へッド装置において、小 出力の青紫色の光置損失を抑え、安定した情報の記録・ 再生ができる装置を得る。

【解決手段】ともに直線周光の、青紫色には π (m, -1/2) の位相差をさせて円偏光とし、赤色には 2π ($m_z-1/2$) の位相差を発生させて偏光方向を90 回転させる2 放長用位相子101 を作製し、偏光ビームスプリッタ2 A とコリメートレンズ4 との間に配設し、光ヘッド装置を構成する。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】異なる波長の2種の直線個光を出射する光 額と、前記2種の直線偏光を光記録媒体に集光する対物 レンズとを備える、光記録媒体の情報の記録・再生を行 う光ヘッド装置であって、

前記光ヘッド装置は前記光源と前記対物レンズとの間の 光路中に、前記2種の直線偏光の位相を変化させる2波 長用位相子を備えており、

前記2波長用位相子は少なくとも1枚の透明基板を有 し、前記透明基板には復屈折性を示す有機物薄膜が固定 10 されており、

さらに前記2波長用位相子は、前記2種の直線偏光が、 その偏光方向を互いに垂直な状態にして入射し、透過す ることにより、一方の直線偏光に対してπ・(m,-1 /2) (m,は自然数)の位相差を発生させて円偏光化 し. 他方の直線陽光に対して2π·(m,-1/2) (m,は自然数)の位相差を発生させて偏光方向を90 * 回転させる2波長用位相子であることを特徴とする光 ヘッド装置。

2枚の透明基板の対向する面に固定されており、前記透 明差板のうち1枚には偏光依存性の回折機能が付与され ており、

さらに前記2波長用位相子は、前記直線偏光を往路にお いてともに直進透過し、復路において一方の直線偏光を 回折させ、他方の直線偏光を直進透過させる請求項1に 記載の光ヘッド装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、2波長用位相子を 30 用いた光ヘッド装置に関する。

[0002]

【従来の技術】CDやDVDなどの光ディスクおよび光 磁気ディスクなどの光記録媒体の情報の記録・再生を行 う光ヘッド装置において、光源である半導体レーザから の出射光はレンズにより光記録媒体上に集光され、光記 録媒体で反射され戻り光となる。この戻り光はビームス プリッタを用いて光検出器である受光素子へ導かれ、光 記録媒体の情報が電気信号に変換される。

【0003】410nm液長帯の青紫色半導体レーザを 40 用いて、従来用いられている660mm波長帯の赤色半 導体レーザと比べ、記録密度を3倍以上に向上させる次 世代DVD光ヘッド装置が提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、音紫色/赤色 互換の光ヘッド装置において、4 1 0 n m液長帯の半導 体レーザの光損失を招くことなく、安定した信号検出を 行うことは困難であった。本発明の目的は、音繁色/赤 色互換の光へっド装置における、410mm波長帯の出 射光の光学系往路での損失を抑え、青紫色/赤色の光学 50 して、例えば高分子液晶襞を使用できる。透明基板1.4

系全体での光利用効率を向上させ、また安定した情報の 記録・再生ができる光ヘッド装置を提供することであ る。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、異なる波長の 2種の直線偏光を出射する光源と、前記2種の直線偏光 を光記録媒体に集光する対物レンズとを備える。光記録 媒体の情報の記録・再生を行う光へっド装置であって、 前記光ヘッド装置は前記光源と前記対物レンズとの間の 光路中に、前記2種の直線隔光の位相を変化させる2波 長用位相子を備えており、前記2波長用位相子は少なく とも1枚の透明墓板を有し、前記透明墓板には桜屈折性 を示す有機物薄膜が固定されており、さらに前記2波長 用位相子は、前記2種の直線偏光が、その偏光方向を互 いに垂直な状態にして入射し、透過することにより、一 方の直線偏光に対してπ・(m,-1/2) (m,は自然 数)の位相差を発生させて円偏光化し、他方の直線偏光 に対して2π・(m,-1/2) (m,は自然数)の位相 差を発生させて傷光方向を90°回転させる2波長用位 【諄求項2】前記2波長用位相子は、前記有銭物苺膜が 20 相子であることを特徴とする光ヘッド装置を提供する。 [0006]

> 【発明の実施の形態】「第1の実施整様」図2は、本発 明の第1の実施態機の光ヘッド装置(図1を用いて、後 程詳細に述べる) に搭載される2波長用位相子の構成の 1例を示す模式図である。図2に示す2波長用位相子1 01は、有機物薄膜12を透明基板11と14の間に挟 んで、接着剤13を用いて固定してある。図2(a)と 図2(り)の違いを、後程詳述する。

【0007】遠明基板11および14としては、ガラス や石英ガラスなどの光学的等方性媒質を用いることが、 透過光に復屈折性などの影響を与えず好ましい。有機物 薄膜 12 としては、ポリカーボネートなどの有機材料を 延伸させることにより延伸方向に光軸の鎖った複屈折性 膜を用いる。

【0008】異なる2種の直線偏光の、一方の液長を入 、、他方の波長を入っとし、 m, と m, を自然数とする。波 長λ,の直線偏光が有機物薄膜12を透過するとき、π (m, -1/2)の位相差が発生し、一方波長入2の直 線偏光が有機物薄膜 1 2 を透過するとき、π・(m)-1/2)の位相差が発生するように有機物薄膜12のリ タデーション値が調整されている。ことで、2種の直線 偏光の偏光方向は垂直である。

【0009】とのようにリタデーション値を調整した2 波長用位相子に対し、この位相子の有機物薄膜12の光 軸と偏光方向が45°の角度をなす直線偏光が入射し、 2波長用位相子を透過後に波長入、の直線偏光は円偏光 となり(図2(a))、また波長入zの直線優光は偏光 方向を90 回転させる(図2(b))。

【0010】また、復屈折性を有する有級物薄膜12と

REST AVAILABLE COPY

(3)

の表面に塗布したポリイミドなどの配向膜用の塗布膜 に、ラビングなどの配向処理を施して配向膜とする。こ の配向膜上に液晶モノマーの溶液を塗布して、配向処理 した方向に液晶分子の光軸を揃える。この状態で、液晶 モノマー溶液にあらかじめ含有させた光量合硬化剤に、 光重合用の光源光を照射して液晶モノマーを高分子化す ることにより、遠明基板 14上に復屈折性材料 12を荷 厘(形成)できる。この場合、接着削13を用いること なく位相子を形成できる。

【0011】上記において、有機物薄膜を2枚の透明基 10 板間に固定する場合を説明したが、1枚の透明墓板上に 固定してもよい。この場合も、接着衬を使用してもよい し直接透明基板に形成してもよい。

【0012】接着削13の材料としては、アクリル系、 エポキシ系、ウレタン系、ポリエステル系、ポリイミド 系、ウレア系、メラミン系、フラン系、イソシアネート 系. シリコーン系、セルロース系、酢酸ビニル系. 塩化 ビニル系、ゴム系やそれらの混合系のものを使用でき る。接着剤はUV硬化型や熱硬化型であれば作業性がよ 定厚みで薄く塗布することが、透過光の波面収差の結正 を良好にするために必要である。塗布の方法としては、 スピンコートまたはロールコートなどの方法を用いると 作業性が優れ、また厚さの副御が容易であり好ましい。 【0013】上述の2波長用位相子101を搭載した、 図1に示す本実施感様の光ヘッド装置では、半導体レー ザlAと半導体レーザlBは異なる波長の直線偏光を出 射する光源である。

【① 0 1 4 】半導体レーザ 1 Aが出射した波長 2.00直 線陽光は、偏光ビームスプリッタ2Aで反射した後、2 30 波長用位相子101を透過して円偏光となり(図2 (a))、コリメートレンズ4と対物レンズ5により光 ディスク6の記録面上に集光される。光ディスク6で反 射した円偏光は、対物レンズ5、コリメートレンズ4、 2波長用位相子101を逆方向に透過することで、往路 での直線偏光の偏光方向と直交した直線偏光となって、 偏光ビームスプリッタ2Aを透過した後、ビームスプリ ッタ3で反射し、光検出器8上に集光される。

【① 0 1 5】一方、半導体レーザ 1 Bを出射した波長入 ,の直線偏光は、ビームスプリッタ3透過し、さらに偏 光ビームスプリッタ2Aを透過する。その後、直線偏光 は、2波長用位租子を透過することで、偏光方向を90 * 回転させた直線偏光となり(図2(b))、コリメー トレンズ4と対物レンズ5によって光ディスク6の記録 面上に集光される。光ディスクで反射した直線陽光は、 対物レンズ5. コリメートレンズ4. 2波長用位相子1 () 1を往路とは逆方向に透過することで、偏光方向を-90 回転させ、往路での個光方向に平行な直線個光と なって、偏光ビームスプリッタ2Aを透過した後、ビー ムスプリッタ3で反射し、光検出器8上に集光される。

【0016】図1に示した本発明の第1の実施感様の光 ヘッド装置において、上述のように構成された2放長用 位組子101を半導体レーザ1Aまたは1Bと対物レン ズ4の間に配設した。そして、2波長用位相子101と 偏光ビームスプリッタ2Aとを併用することにより、偏 光方向に依存する全透過・全反射を利用でき、半導体レ ーザ 1 Aからの出射光の往路における光畳損失を抑制で きる。したがって、光ヘッド装置は安定した情報の記録 再生ができる。

【0017】また、この実施療機では、2波長用位相子 101と偏光ビームスプリッタ2Aとがそれぞれ独立し た素子としたが、2波長用位相子を構成する透明基板1 4を使用せず、 偏光ビームスプリッタの 1 面に有機物薄 膜12を接着剤13によって固定してもよい。

【()()18】「第2の実施整接」図4は、本発明の第2 の実施感様の光ヘッド装置(図3を用いて、後程詳細に 述べる)に搭載される2波長用位相子の構成の1例を示 す模式図である。2波長用位相子は図4に示すように、 有機物薄膜!2を透明基板11と、偏光依存性の回折機 く好ましいがとれらに限定されない。接着剤は平滑に一 20 能が付加された透明基板14の間に挟んで、接着剤13 と充填接着削16を用いて固定した構成である。透明基 板11、有機物薄膜12. 接着剤13は第1の実施感場 と同様のものが使われる。図4 (a)と図4 (b)の達 いは、後程詳述する。

> 【0019】 透明基板 14に付加される偏光依存性の回 折機能は、回折格子15を形成することで発現される。 透明基板 1.4の表面に塗布したポリイミドなどの配向膜 用の塗布膜に、ラビングなどの配向処理を施して配向膜 とする。この配向膜上に液晶モノマーの溶液を塗布し て、配向処理した方向に液晶分子の光軸を揃える。この 状態で、液晶モノマー溶液にあらかじめ含有させた光量 合硬化剤に、光重合用の光源光を照射して液晶モノマー を高分子化して高分子液晶(復屈折材料膜)とする。こ の高分子液晶に対して、フォトリソグラフィとエッチン グの技術を用いて、断面形状が矩形、鐚歯、階段などで 所定の平面パターンを有する回折格子15を形成する。 【0020】上記平面パターンは、光ヘッド装置の光学 系によって決められる。また、断面形状は、高分子液晶 の異常光屈折率と充鎮接着削16の屈折率との差。回折 40 させたい光の波長および目標回折効率から決められる。 充填接者削16として、硬化後の屈折率が、高分子液晶 の常光屈折率と略等しい等方性の接着剤を選定すること は、2波長用位相子に富光として入射する直線偏光を回 折させることなく直造透過させることができて好まし

【0021】上途の回折機能付きの2波長用位相子10 2を絡載した。 図3に示す本実施底様の光ヘッド装置に おいて、半導体レーザlAと半導体レーザlBは異なる 波長の直線偏光を出射する光源である。

【0022】半導体レーザ1Aを出射する波長入1の直

REST AVAILABLE COPY

(4)

級傷光は、偏光ビームスブリッタ2Bで反射し、コリメ ートレンズ4で平行光となった後、2波長用位相子10 2に常光として入射する。この入射した光は、2波長用 位相子102で回折されずに円偏光となって透過し(図 4 (a))、対物レンズ5により光ディスク6の記録面 上に集光され、反射される。

5

【0023】光ディスク6で反射された円偏光は、2波 長用位相子102を逆方向に透過することで、往路での 直線偏光の偏光方向に直交した直線偏光 (異常光) とな より回折される。2波長用位相子102によって回折さ れた直線偏光は、偏光ビームスブリッタ2 Bを透過し て、光検出器8に集光される。なお、2波長用位租案子 102に形成した回折格子の平面パターンは、回折光が コリメートレンズ4 および偏光ビームスプリッタ2 Bを 透過した後に、光検出器8上に集光するように設計され

【0024】一方、半導体レーザ1Bを出射する直線偏 光は、平板ビームスプリッタ9で、その光量を一部損失 で、偏光ビームスプリッタ2Bは、次のように設計され た波長選択性の偏光ビームスプリッタである。すなわ ち、半導体レーザ! Aを出射する波長λ,の光に対し て、個光ビームスプリッタとして機能するが、半導体レ ーザ1Bを出射する波長 A. の光に対して、 偏光方向に 依らず全透過する。

【0025】 偏光ビームスブリッタ2 Bを透過した波長 入2の光は、コリメートレンズ4で平行光となった後、 2波長用位相子102に常光として入射する。2波長用 位組子102に入射した光は、2波長用位相子102で 30 回折されずに、直線偏光の偏光方向を90°回転させた 直線偏光となって透過し(図4(り))、対物レンズ5 により光ディスク6の記録面上に集光され、反射され る。光ディスク6で反射された直線偏光は、2波長用位 相子102を往路とは逆方向に透過することで、往路で の偏光方向と平行な直線偏光(鴬光)となるため、2波 長用位相素子102で回折されずに透過する。

【0026】2波長用位相子102を透過した直線偏光 は、コリメートレンズ4、 偏光ビームスプリッタ2 Bを 出器8に集光される。ことで、平板ビームスプリッタ9 は、例えばガラス基板表面上に回折格子を形成した偏光 無依存性の位相型ホログラムであり、 図3では、復踏の 1次回折光を信号光として使用する構成を示している。 【0027】したがって、図3に示した本発明の第2の 実能態態の光ヘッド装置において、上述のように構成さ れた偏光機能付きの2波長用位相子を半導体レーザ!A または1日と、対物レンズ4との間に配設する。そし て、半導体レーザ1Aから出射する波長入、の光に対し て偏光ビームスブリッタとして機能し、半導体レーザ l SG た。

Bから出射する波長入」の光に対して全透過する波長圏 択性のビームスプリッタ2Bと2波長用位相子とを併用 する。これによって、半導体レーザlAから出射する、 光の往路における光畳損失を抑制でき、光ヘッド装置に おいて、安定した情報の記録・再生ができる。

【0028】また、光検出器8に信号光を導く偏向素子 としてこの2波長用位相子を使用でき、装置の大型化に つながるミラーを用いないため、小型の光ヘッド装置を 模成できる。図3では半導体レーザ1Bと光検出器8と り、2波長用位相素子102の偏光依存性の回折機能に 10 が分離した構成例を示したが、同一バッケージ内に配置 されたユニット構造とすることにより、さらに小型化で き好ましい。

[0029]

【実施例】「例】」例】は図】に示した光ヘット装置の 具体例である。光ヘッド装置に搭載された2波長用位相 子101を、屈折率が1.5であるガラスの透明基板1 1 および14の間に、ボリカーボネート製の有機物薄膜 12をアクリル系の接着削13によって固定して作製し た。このポリカーボネート製の有機物薄膜 12は、青紫 しながら、偏光ビームスブリッタ2Bを透過する。ここ 20 色レーザ系DVD用の410ヵm液長の直線偏光に対し て、リタデーション値が1128mm(m,が6で、位 相差がπ·11/2)であった。また赤色レーザ系DV D用の660nm波長の直線偏光に対するリタデーショ ン値は、ポリカーボネートの屈折率の波長分散から、9 85 nm (m₂が約2で、位相差が2π・3/2)とな った。

> 【0030】上途の2波長用位相子101を搭載した本 例の光ヘッド装置(図1)では、半導体レーザ1Aは4 10 nm波長の光を発振する音紫色レーザで、半導体レ ーザ1Bは660nm波長の光を発振する赤色レーザで あり、それぞれの直線偏光の偏光方向は、有機薄膜12 に入射するときに垂直になるように配置した。有機物薄 膜12の光輪方向と直線偏光の偏光方向とのなす角度が 45°であって、410nm波長の直線偏光は、2波長 用位組子101を透過することにより、円偏光化され、 また660mm波長の直線偏光は偏光方向を90°回転 できた。

【0031】本例の光ヘッド装置では、光ディスクの情 級の記録・再生を行った結果、比較的出力の小さい青紫 透過し、平板ビームスプリッタ9によって偏向され光検 49 色半導体レーザ1Aからの出射光の光量でも、往路にて 損失することがなく、光ディスク6の記録面上に十分な 光量で集光でき、その結果、安定した情報の記録・再生 が実現できた。

> 【①032】「例2」例2は図3に示した光へッド装置 の具体例である。光ヘッド装置に搭載された、偏光依存 性の回折機能を有する2液長用位相子102を以下のよ うに作製した。まず、屈折率が1.5であるガラスの透 明基板11に、例1で用いたボリカーボネート製の有機 物薄膜12をアクリル系の接着剤13によって固定し

BEST AVAILABLE COPY

【0033】次に、屈折率が1.5であるガラスの透明 基板14に、ポリイミドの配向膜用の膜を塗布し、ラビング配向処理を縮して配向膜とした。その後、配向膜上に常光層折率が1.5、異常光層折率が1.6の高分子液晶を成膜して、フォトリソグラフィとエッチングの技術を用いて、断面形状が矩形の回折格子15を形成した。上記の有機薄膜12と矩形の回折格子15とを向かい合わせ、屈折率が1.5の充填接着剤16を用いて、回新格子15の格子間を埋めるように接着した。

【0034】上述の2波長用位相子102を搭載した本 10 例の光ヘッド装置(図3)では、半導体レーザ1Aは4 10nm波長の光を発振する青紫色レーザで、半導体レーザ1Bは660nm波長の光を発振する赤色レーザである。

【①035】本例の光へッド装置では、光ディスクの情報の記録・再生を行った結果、2波長用位相子に偏光依存性の回折機能を付加することで、出力が比較的小さい青紫色半導体レーザ1Aからの出射光の光登でも、往路にて損失することがなく、光ディスク6の記録面上に十分な光置で集光できた。その結果、安定した情報の記録 20・再生が実現できたとともに、光検出器8に信号光を導く偏向素子としてこの2波長用位相子を使用でき、装置の大型化につながるミラーを用いないため、小型の光へっ下装置を模成できた。

[0036]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は2歳長互 換すなわち青紫色/赤色互換の光へッド装置において、 2被長用位相子を用いて、青紫色の直線偏光を円偏光と し、赤色の直線偏光の偏光方向を90°回転させる。こ れによって、出力の小さい青紫色の光(例えば液長41 30 (nm)の往路における損失を抑え、かつ装置全体の青 紫色/赤色光の利用効率を上げることができ、安定した*

[図]

* 情報の記録・再生ができる。また、2 液長用位相子に偏 光依存の回折機能を付加することにより、光ヘッド装置 の小型化を実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施感機の光ヘッド装置の概念 図。

【図2】図1の光ヘッド鉄圏に配設される2波長用位相子の断面図、(a)波長入1の直線偏光が2波長用位相子を往復する様子を示す断面図、(b)波長入1の直線偏光が2波長用位相子を往復する様子を示す断面図。

【図3】 本発明の第2の実施感線の光ヘッド装置の概念 図

【図4】図3の光ヘッド装置に配設される2波長用位相子の断面図、(a)波長入1の直線偏光が2波長用位相子を往復する様子を示す断面図、(b)波長入2の直線偏光が2波長用位相子を往復する様子を示す断面図。

【符号の説明】

101、102:2波長用位相子

11.14:透明基板

12:有機物薄膜

13:接着剤

15:回折格子

16:充填接着剤 1A.1B:半導体レーザ

2A:偏光ビームスプリッタ

2B:波長選択性の偏光ビームスプリッタ

3:ビームスブリッタ

4:コリメートレンズ

5:対物レンズ

6:光ディスク

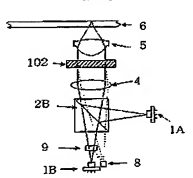
8:光検出器

9: 平板ビームスプリッタ

101 1A

18

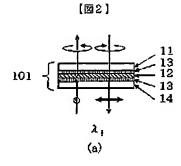
【図3】

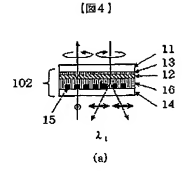


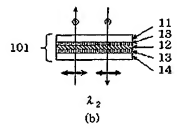
BEST AVAILABLE COPY

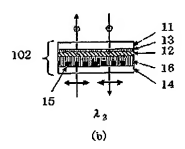
(6)

特開2001-344800









フロントページの続き

F ターム(参考) 2H049 AA02 AA12 AA33 AA57 AA64 BA06 BA08 BA25 BA46 BB42 BB62 BC03 BC04 BC09 BC21 2H099 AA05 BA09 CA00 CA02 DA05 5D119 AA04 AA38 AA41 BA01 CA09 DA01 DA05 EA02 EA03 EC45 EC47 EC48 FA08 JA12 JA13 JA31 JA32 JA54 NA05

BEST AVAILABLE COPY